

LYV23 (ネオブラック)
 品番 LBG23 (ブラウン)
 LGV23 (シルバーグレーメタリック)




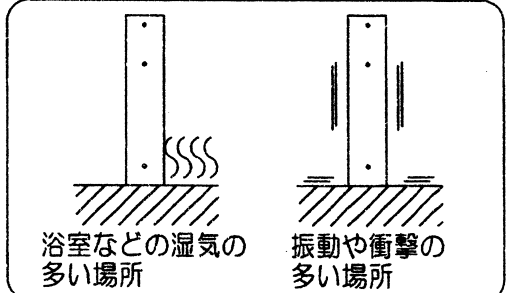
* 灯具の取扱説明書は別途灯具に添付しております。必ず参照ください。

お客様へ 器具の施工には電気工事士の資格が必要です。必ず、工事店、電器店に依頼してください。



工事店様へ 施工の前によくお読みのうえ、正しく施工してください。
 この説明書は必ずお客様にお渡しください。

安全に関するご注意

警告

<p> 禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ポールを改造しないでください。 ポール折れのおそれがあります。 ■ ポールを故意に揺すったり、上にのぼったりすることは絶対に行わないでください。 ポール折れのおそれがあります。 ■ ポールに衝撃を加えたりすることは絶対に行わないでください。 ポール折れ・グローブ破損のおそれがあります。 ■ 万一、塗装がはがれたりポールの腐食が著しいなどの異常状態のままで使用しないでください。 ポール折れのおそれがあります。 すぐに工事店に修理を依頼してください。 	<p> 必ず守る</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 器具の取付けは、説明書にしたがい確実に行ってください。 取付けに不備があると、ポール転倒のおそれがあります。 <p> 禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ こんな場所には取付けないでください。 下図のような取付けは、火災・感電落下によるけがのおそれがあります。 <div>  </div>
---	--

注意

<p> 禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ポール下部に川砂等を充填し、湿気がポール内に充填しないように施工してください。 (この際、水抜穴をふさがしないでください。) 絶縁不良による感電および腐食によるポール折れの原因となります。 	<p> 禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ポールは水抜穴をふさがないように施工してください。 絶縁不良による感電および腐食によるポール折れの原因となります。
---	--

各部のなまえと取付け方 **⚠ 注意**

取付けの際は、安全のため電源を切ってください。
通電状態で行うと感電の原因となります。

- 施工の不良はポール倒壊の原因となります。
- 砂地等の土質の軟らかい場所に設置する場合は、コンクリート等でポールの埋込部を固定してください。

1 ケーブル保護管（別途）にパテ詰め等の処理を行なう。

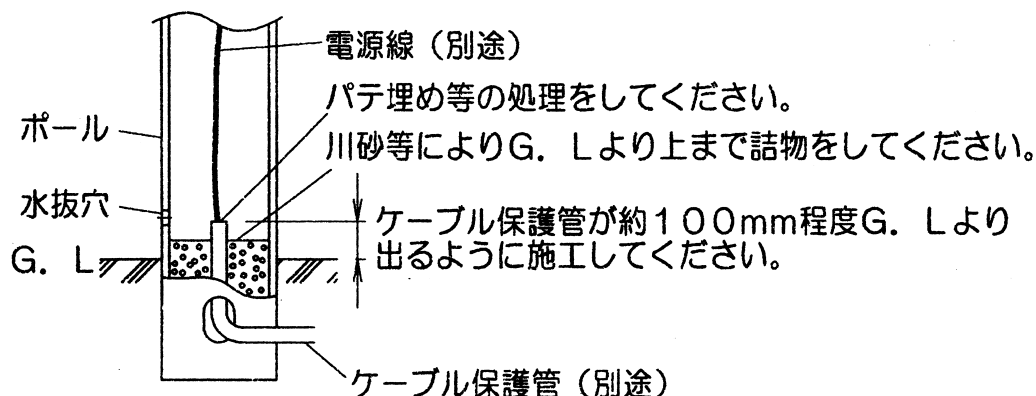
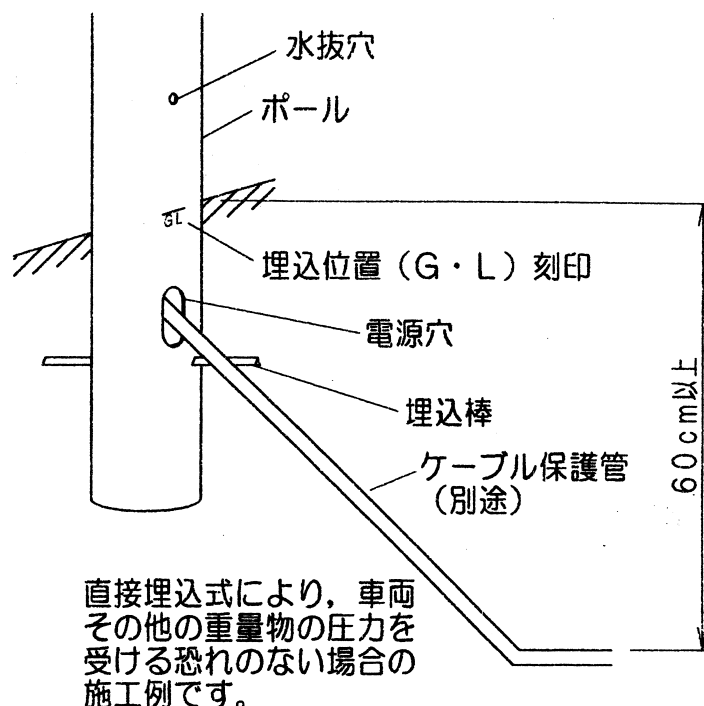
電源ケーブル（別途）の長さはポールの長さよりも20 cm程度長くしておいてください。

2 ポールを建てる。

ポールまでの配線工事は、電気設備技術基準、内線規定に従ってください。

ポールに埋込棒をセットしてください。

3 ポール下部の湿気対策を行ってください。 (下図にその一例を示します。)



お手入れについて

⚠ 注意

お手入れの際は、安全のため電源を切ってください。
通電状態で行うと感電の原因となります。

- ・ 3～5年に1回はポールを点検し、不具合がありましたら交換してください。
(※1) 寿命末期には、ポール折れの原因となることがあります。

※1 使用条件、使用環境で異なりますが、一般にポールの寿命の目安は10年です。

取説コード

UZ042

200003A
200102C